



FICHE  
TECHNIQUE

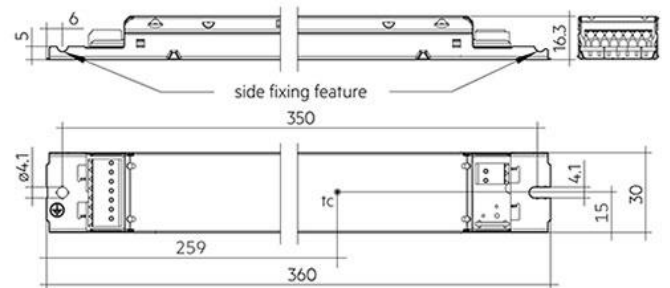
# Driver LC 90W

150-400mA

DALI / NFC

## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Driver LED graduable à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- \* One4all : (DALI-2, DSI, Switchdim, corridor FUNCTION)
- \* Plage de gradation 1 – 100%
- \* Pour luminaires de classe de protection I et II
- \* Courant de sortie réglable entre 150 et 400mA par NFC / DALI
- \* Puissance de sortie max. 90W
- \* Jusqu'à 96.1% d'efficacité
- \* Consommation en veille <0.14W
- \* Durée de vie nominale jusqu'à 100 000h
- \* 5 ans de garantie



## Compatible avec :





FICHE  
TECHNIQUE

## Driver LC 90W

150-400mA

DALI/NFC

Caractéristiques techniques	
Référence	<b>1228004234</b>
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Plage de tension d'alimentation AC	198-264V
Fréquence réseau	0/50/60 Hz
Courant de sortie ajustable	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 mA
Plage de puissance de sortie	15 - 90W
Dimensions L x l x H	360 x 30 x 16 mm
Courant d'entrée typique à tension vide	43 mA
Protection contre les surtensions	320Vac, 48h
Tension de sortie max. (U-OUT)	350V
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	96.1%
$\lambda$ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.99
Tolérance de courant de sortie	$\pm 3\%$
THD (à 230V, 50Hz, pleine charge)	<5.9%
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (<120Hz)	$\pm 1.5\%$
Temps d'amorçage (avec 230V, 50Hz, pleine charge)	<0.7s
Temps de déconnexion (à 230V, 50Hz, à pleine charge)	<10ms
Température de stockage	-20...+70°C
Durée de vie	100 000h



FICHE  
TECHNIQUE

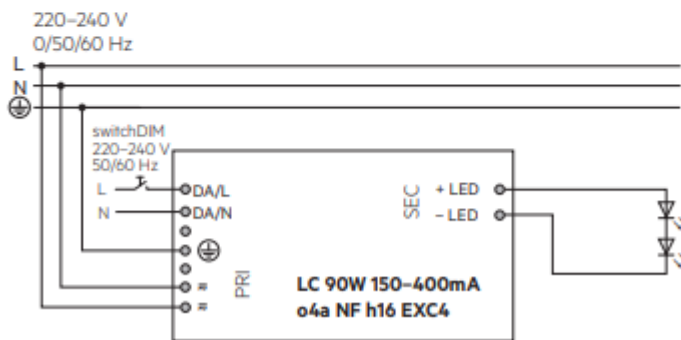
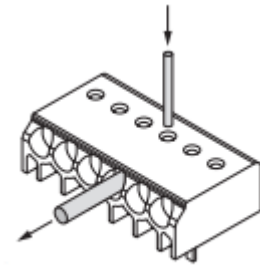
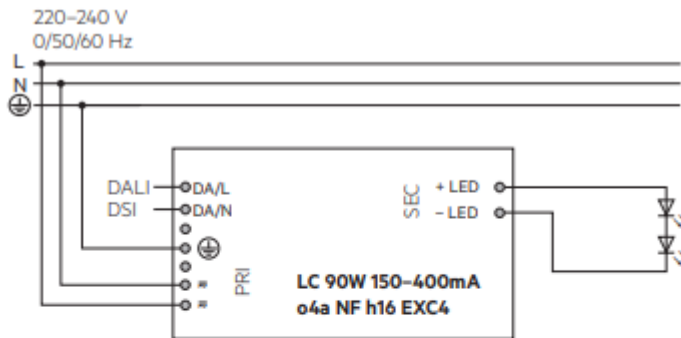
# Driver LC 90W

## 150-400mA

### DALI/NFC

Type	Courant de sortie	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie min.	Puissance de sortie max.	Puissance absorbée typique	Consommation typique
LC 90W 150-400mA	150mA	100V	330V	15W	49.5W	52.7W	235mA
	200mA	100V	330V	20W	66W	69.4W	307mA
	250mA	100V	330V	25W	82.5W	86.2W	380mA
	300mA	100V	300V	30W	90W	94.0W	414mA
	350mA	100V	257.1V	35W	90W	94.2W	415mA
	400mA	100V	225V	40W	90W	94.3W	415mA

Installation / Câblage :



*Libération du câblage*

Appuyez sur le bouton-poussoir et retirez le câble par l'avant